

机架式110跳线架实物图片

产品名称	机架式110跳线架实物图片
公司名称	宁波弘福通信科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业西区
联系电话	13567810509

产品详情

机架式110跳线架实物图片机架式110跳线架实物图片机架式110跳线架实物图片

铜缆配线架系统分110型配线架系统和模块式快速配线架系统。

110型连接管理系统由AT&T公司于1988年首先推出，该系统后来成为工业标准的蓝本。110型连接管理系统基本部件是配线架、连接块、跳线和标签。110型配线架是110型连接管理系统核心部份，110配线架是阻燃、注模塑料做的基本器件，布线系统中的电缆线对就端接在其上。

110型配线架有25对、50对、100对、300对多种规格，它的套件还应包括4对连接块或5对连接块（图1-24）、空白标签和标签夹（图1-25）、基座。110型配线系统使用方便的插拔式快接式跳接可以简单也进行回路的重新排列，这样就为非专业技术人员管理交叉连接系统提供了方便。110型配线架主要有以下类型：

110AW2：100对和300对连接块，带腿。

110DW2：25对、50对、100对和300对接线块，不带腿。

110AB：100对和300对带连接器的终端块，带腿。

110PB-C：150对和450对带连接器的终端块，不带腿。

110AB：100对和300对接线块，带腿。

110BB：100对连接块，不带腿。

110型配线架的缺点是不能进行二次保护，所以在入楼的地方需要考虑安装具有过流、过压保护装置的配线架。

网络配线架产品特性：面板材质：1.6 mm 厚钢板

配线架为钢架，喷塑，黑色。

RJ45模块插座为ABS工程塑料和聚碳酸酯，IDC打线柱夹子为磷青铜材料。

IDC端接不少于200次

适用于22，24及26AWG（0.64，0.5及0.4mm）线缆。

使用标准的110型打线工具。

视觉不直观

传统的配线架标签条大部分是纸质的，纸质好坏参差不齐。标签有手写的，有机打的;有彩色的，有黑白的;需要打开[机柜](#)

贴近才能看清楚。如果时间长了，由于机房的环境原因，比如人为磨损、空气潮湿等因素会使标签变得更加难以辨认，看不清楚，给管理人员带来诸多不便。

形象不美观

由于标签纸质好坏参差不齐，有手写的，有机打的;有彩色的，有黑白的;有以1个端口为一条的，有以6个端口为一条的，还有以24个端口为一条的;标签四角有直角的，有圆角的;有歪歪扭扭贴上去的，有夹上去的，有

卡上去的

，有塞上去的等等

五花八门，无法达到整齐美观的效果

。一两年后，当管理人员打开[机柜](#)

，看到这些本应该具有管理功能的标签时，一定会被眼前的情景搞的头痛不已：多处涂改痕迹的标签!磨损，空气潮湿等导致脏旧的标签!贴的歪歪扭扭的标签!戴上放大镜都看不清楚的标签。标签已脱落根本看不到标签的标签条。